



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 567]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 13, 2015/फाल्गुन 22, 1936

No. 567]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 13, 2015/PHALGUNA 22, 1936

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, दिनांक 13 मार्च, 2015

सं. 116 (आर.ई. 2013)/2009-2014

विषय:—स्कोमेट सूची का नवीनीकरण निर्यात और आयात मदों के आईटीसी (एचएस) वर्गीकरण की अनुसूची 2 का परिशिष्ट 3।

का.आ. 755(अ).—यथासंशोधित विदेश व्यापार (विकास एवं विनियमन) अधिनियम, 1992 [एफटी (डीएण्डआर) अधिनियम, 1992] की धारा 5 एवं धारा 14क द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार विनिर्दिष्ट माल, सेवाओं और प्रौद्योगिकियों अर्थात् विशेष रसायन, आर्गेनिज्म, पदार्थों, उपकरण तथा प्रौद्योगिकियों (स्कोमेट) की सूची जिसे दिनांक 14 मार्च, 2013 की अधिसूचना सं. 37 (आरई-2012)/2009-2014 के द्वारा अधिसूचित किया गया था तथा दिनांक 03 जुलाई, 2013 की अधिसूचना सं० 26 (आरई-2013)/2009-2014 के द्वारा संशोधित किया गया था, में निम्नलिखित संशोधन करती है:

2. स्कोमेट श्रेणियों में संशोधन निम्नानुसार होंगे:

क) स्कोमेट 2क028 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:

"2क029 एंटेरेहेमरेजिक एस्वेरेचिया कोलाई, सेरोटाईप 0157 और अन्य वेरोटोक्सीन उत्पादक सेरोटाईप्स

2क030 माइकोप्लाज्मा कैप्रिकोलम सबस्पेसिज कैप्रिन्यूमोनिए ('स्ट्रेन एफ 38')

2क031 सलमोनेला टाईफी"

ख) स्कोमेट 2ख005 के बाद, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:

2ख006 कोसिडियोडिस पोसाडासाई"

ग) स्कोमेट 2घ 053 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:

2घ054 एंडीस वायरस

2घ055 चापरे वायरस

2घ056	चोकलो वायरस
2घ057	डोब्रावा-बेलग्रेड वायरस
2घ058	हर्पिस वायरस (ओजेस्जकी बीमारी)
2घ059	हेन्ड्रा वायरस (एक्वायन मोर्विलीवायरस)
2घ060	लगूना नेग्रा वायरस
2घ061	लूपिंग इल वायरस
2घ062	लूजो वायरस
2घ063	लम्पी स्कन डिजीज वायरस
2घ064	लस्सा फीवर वायरस
2घ065	नीफा वायरस
2घ066	ओरोपोचे वायरस
2घ067	पोरसाइन एंटेरोवायरस टाइप 9 (पर्याय: स्वाइन वेसीक्यूलर डिजीज वायरस)
2घ068	रोसियो वायरस
2घ069	सियोल वायरस"

घ) स्कोमेट 2च017 के पश्चात् निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:

2च018	कोलेरा टॉक्सिन
2च019	कॉनोटॉक्सिन
2च020	डायसीटॉक्सीसिरपेनॉल टॉक्सिन
2च021	एचटी-2 टॉक्सिन
2च022	मॉडोक्सिन टॉक्सिन
2च023	टी-2 टॉक्सिन
2च024	वेरोटॉक्सिन और शिगा जैसा राइबोसोम जो प्रोटीन को निष्क्रिय बनाते हैं।
2च025	विस्कम एल्बट लेक्टिन 1 (विस्क्यूमिन)
2च026	वोल्केन्सिन टॉक्सिन

ड. स्कोमेट 2छ024 के पश्चात् निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:—

2छ025	कलैविबैक्टर मिशिगैननेसिस सबस्पेशल सेपेडोनिकस
2छ026	कॉकिलियोबोलस मियाबीनस
2छ027	एंडीयन पोटेटो लेटेन्ट वायरस (पोटेटो एंडियन लेटेन्ट टाइमोवायरस)
2छ028	पोटेटो स्पिंडल ट्यूबर विरोइड"

च) स्कोमेट 3क301 के लिए निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा:

"3क301 ईंधन पदार्थ इस प्रकार हैं:

क. हाइड्राजीन (सीएस 302-01-2) 70 प्रतिशत से अधिक की सांद्रता के साथ;  
ख. हाइड्राजीन व्युत्पन्न इस प्रकार हैं:

1. मोनोमेथिलहाइड्राजीन (एमएमएच) (सीएस 60-34-4);
2. अनसिमेट्रिकल डाइमेथिलहाइड्राजीन (यूडीएमएच) (सीएस 57-14-7);
3. हाइड्राजीन मोनोनाइट्रेट (सीएस 13464-97-6);

4. ट्राइमेथिल हाइड्राजीन (सीएस 1741-01-1);
5. टेट्रामेथिलहाइड्राजीन (सीएस 6415-12-9);
6. एन,एन डायएलाइलहाइड्राजीन (सीएस 5164-11-4);
7. एलिलहाइड्राजीन (सीएस 7422-78-8);
8. इथीलीन डाइहाइड्राजीन;
9. मोनोमेथिल हाइड्राजीन डाइनाइट्रेट
10. अनसिमेट्रिकल डाइमेथिलहाइड्राजीन नाइट्रेट;
11. हाइड्राजिनियम एजाइड (सीएस 14546-44-2);
12. डाइमेथिल हाइड्राजिनियम एजाइड;
13. हाइड्राजिनियम डाइनाइट्रेट (सीएस 13464-98-7);
14. डाइआइमिडो ऑक्सोलिक एसिड डाइहाइड्राजीन(सीएस 3457-37-2);
15. 2-हाइड्रोक्सी एथिल हाइड्राजीन नाइट्रेट (एचईएचएन);
16. हाइड्राजिनियम परक्लोरेट (सीएस 27978-54-7);
17. हाइड्राजिनियम डाइपरक्लोरेट (सीएस 13812-39-0);
18. मिथाइलहाइड्राजिन नाइट्रेट (एमएचएन) (सीएस 29674-96-2);
19. डाइइथाइलहाइड्राजिन नाइट्रेट (डीईएचएन);
20. 3, 6-डाइहाइड्रजिनो टेट्राजिन नाइट्रेट (डीएचटीएन);

तकनीकी टिप्पणी: 3,6-डाइहाइड्रजिनो टेट्राजिन नाइट्रेट का 1,4-डाइहाइड्राजिन नाइट्रेट के रूप में भी उल्लेख किया गया है।

ग) गोलाकार अथवा अंडाकार एल्यूमिनियम पाउडर (सीएस 7429-90-5) आईएसओ-2591-1: 1988 अथवा राष्ट्रीय समकक्षों के अनुसार जिसके कण का आकार 200X10-6 मी० (200μm) से कम हो तथा एल्यूमिनियम मात्रा का भार 97 प्रतिशत या अधिक हो यदि कुल भार का न्यूनतम 10 प्रतिशत 63 μm से कम के कणों का बना हो

तकनीकी टिप्पणी:- 63μm (आईएसओ आर-565) आकार का कण जो 250 मेश (टाइलर) अथवा 230 मेश (एसटीएम मानक ई-11) के अनुरूप हो।

(घ) हाइड्राजिन प्रतिस्थापन ईंधन निम्नानुसार है:-

1.2-डाइमिथाईलामिनोइथाईलाजाईड (डीएमएजेड) (सीएस 86147-04-8)"

(छ) स्कोमैट 3क303 के लिए, निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

"स्कोमैट 3क 303 पॉलीमरिक पदार्थ निम्नानुसार है:

- |     |   |              |
|-----|---|--------------|
| (क) | कार्बोक्सी-टर्मिनेटिड पालीबूटाडिन (कार्बोक्सिल टर्मिनेटिड पॉलीबूटाडिन सहित)   | (सीटीपीबी) ; |
| (ख) | हाइड्रोक्सि-टर्मिनेटिड पालीबूटाडिन (हाइड्रोक्सिल-टर्मिनेटिड पालीबूटाडिन सहित) | (एचटीपीबी);  |
| (ग) | ग्लासिडाईल एजाइड पॉलीमर (जीएपी);  |              |
| (घ) | पालीबूटाडिन-एक्रिलिक एसिड (पीबीएए) ;  |              |
| (ङ) | पालीबूटाडिन-एक्रिलिक एसिड-एक्राइलोनोइटाईल (पीबीएएन);                          |              |
| (च) | पालीटेट्राहाइड्रोफ्यूरान पालीएथीलीन ग्लाईकोल (टीपीईजी);                       |              |
| (छ) | पालीग्लासिडाईल नाइट्रेट (पीजीएन अथवा पालीग्लिन) (सीएस 27814-48-8)             |              |

तकनीकी टिप्पणी:

पोलीटैट्रानहाइड्रोक्वूरान पोलीएथीलीन ग्लाईकोल (टीपीईजी) पोली 1,4-ब्यूटानेडायोल (सीएस 110-64-4) और पोलीएथीलीन ग्लाईकोल (पीईजी) सीएस (25322-68-3) का ब्लॉक को-पोलीमर है।

(ज) स्कोमेट 3 ख016 हेतु निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा:

"3ख016 धातु पाउडर उत्पादन उपस्कर जो कि 3क301ग अथवा 3क302 अंडाकार अथवा विखंडित में विनिर्दिष्ट गोलाकार, सामग्रियों के नियंत्रित वातावरण में उत्पादन हेतु उपभोज्य हैं।"

टिप्पणी: इस प्रविष्टि में निम्नलिखित शामिल हैं :

(क) आर्गोन-वाटर वातावरण में फैले हुए अथवा गोलाकार धात्विक पाउडर को प्राप्त करने के लिए प्रक्रिया के संगठन के साथ उपयोगी प्लाज्मा जनरेटर्स (उच्च आवृत्ति आर्क-जैट)

(ख) आर्गोन-वाटर वातावरण में फैले हुए अथवा गोलाकार धात्विक पाउडर को प्राप्त करने के लिए प्रक्रिया के संगठन के साथ उपयोगी इलैक्ट्रोबर्स्ट उपकरण;

(ग) गतिहीन माध्यम (उदाहरणतया नाइट्रोजन) में गलाव को छिड़कते हुए गोलीयएल्यूमीनियम पाउडर्स के उत्पादन के लिए उपयोगी उपकरण।"

(झ) स्कोमेट 5क 102 में—

(i) उपनियम ग के लिए और उससे संबंधित प्रविष्टि के लिए, निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा:—

ग. 20 हटर्ज और 2 किलो हटर्ज के बीच में 10 ग्राम आर एम एस से अधिक दोलन परिस्थिति में कार्य करने के लिए संशोधित, मिसाइलों और राकेटों में प्रयोग के लिए तरल, गारा और जेल नोदक (ऑक्सीडाइजर सहित) नियंत्रण प्रणालियां और उनके विशेष रूप से डिजाइन किए गए घटक।

टिप्पणियाँ:

1. 3क.5. में विनिर्दिष्ट केवल सर्वो वाल्व्स, पम्प्स और गैस टरबाइन निम्नलिखित हैं:—

(1.1) 7एमपीए के बराबर अथवा उससे अधिक के परम दबाव पर, जिसका प्रवर्तक प्रतिक्रिया समय 100 एमएस से कम हो, के सर्वो वाल्व्स जिन्हें 24 लीटर प्रति मिनट के बराबर अथवा अधिक की फ्लो दरों के लिए डिजाइन किया गया है।

(1.2) अधिकतम संचालन तरीके पर 8,000 आरपीएम के बराबर अथवा अधिक की शाफ्ट गति के साथ अथवा 7 एमपीए के बराबर अथवा अधिक के मोचन दबाव के साथ तरल नोदकों के लिए पम्प।

(1.3) अधिकतम संचालन तरीके पर 8,000 आरपीएम के बराबर अथवा अधिक की शाफ्ट गति के साथ तरल नोदक टर्बोपम्प्स के लिए गैस टरबाइन्स।

2. इस खण्ड में विनिर्दिष्ट प्रणालियों और संघटकों को सैटेलाइट के हिस्से के रूप में निर्यात किया जा सकता है।

(ii) खण्ड झ और उसकी प्रविष्टि के बाद, निम्नलिखित को शामिल किया जाएगा:—

"ज) तरल नोदक राकेट इंजनों के लिए दहन चैम्बर्स और नोजल" ;

(ज) स्कोमेट 5ग009 में, शब्दों "और एक्सीलरोमीटर टेस्ट स्टेशन" के लिए अंकों और शब्दों "एक्सीलरोमीटर टेस्ट स्टेशन और फाइबर ऑप्टिक गायरो कॉयल वाइंडिंग मशीन्स" को प्रतिस्थापित किया जाएगा।

(ट) स्कोमेट 7क009 और उससे संबंधित प्रविष्टि के बाद, निम्नलिखित को शामिल जाएगा:—

"7क010 5क में विनिर्दिष्ट प्रणालियों में प्रयोग करने के लिए एनालोग-टू-डिजिटल कनवर्टर्स जिसमें इनमें से कोई भी विशेषता हो:—

क. सैन्य मानकों को पूरा करने के लिए नामित रग्गेडाइज्ड उपकरण; अथवा

ख. सैन्य उपयोग के लिए नामित अथवा संशोधित और निम्नलिखित प्रकारों में से कोई भी:

1. एनलॉग-टू-डिजिटल कनवर्टर माइक्रो-सर्किट्स जो विकिरण-कठोर है अथवा जिसके पास निम्नलिखित सभी विशेषताएँ हैं:

- 1.1 -54 डिग्री से. से नीचे से +125 डिग्री से. ऊपर तक की तापमान सीमा में परिचालन के लिए निर्धारित; और  
1.2 वायुरुद्ध ढंग से मोहरबंद:

अथवा

2. विद्युतीय निविष्टि प्रकार के एनलॉग-टू-डिजिटल कनवर्टर प्रिन्टेड सर्किट्स बोर्ड अथवा मॉड्यूल्स, जिसके पास निम्नलिखित सभी विशेषताएँ हैं

- 2.1. -45 डिग्री से. से नीचे, +80 डिग्री से. ऊपर तक की तापमान सीमा में परिचालन के लिए निर्धारित; और  
2.2. 7क010.ख1 में विनिर्दिष्ट माइक्रो सर्किट्स को सम्मिलित करना।

3. इस अधिसूचना का उद्देश्य:

स्कोमेट सूची [निर्यात और आयात मदों का परिशिष्ट 3 से अनुसूची 2 तक का आईटीसी (एचएस) वर्गीकरण] की श्रेणियों 2, 3, 5 और 7 में संशोधन/परिवर्धन किया गया है।

[फा. सं. 01/91/171/37/एम10/ईसी (एस)]

प्रवीर कुमार, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

### Department of Commerce

### NOTIFICATION

New Delhi, the 13th March, 2015

No. 116 (RE-2013)/2009-2014

**Subject: Updation of SCOMET list [Appendix 3 to Schedule 2 of ITC (HS) Classification of Export & Import Items].**

**S.O. 755(E).**— In exercise of powers conferred by Section 5 and Section 14 A of the Foreign Trade (Development & Regulation) Act, 1992 {FT(D&R) Act, 1992} as amended, the Central Government hereby makes the following amendments to the list of specified goods, services and technologies, i.e. Special Chemicals, Organisms, Materials, Equipment and Technologies (SCOMET) that was notified vide Notification No. 37 (RE-2012) /2009-2014 dated 14th March, 2013 and amended *vide* Notification No. 26 (RE-2013) /2009-2014 dated 3rd July, 2013:

2. Amendments in the SCOMET categories will be as follows:

A) After SCOMET 2A028, the following shall be added:-

- |        |  |
|--------|--|
| “2A029 | Enterohaemorrhagic Escherichia coli, serotype O157 and other verotoxin producing serotypes |
| 2A030  | Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae (‘strain F38’)                            |
| 2A031  | Salmonella typhi”  |

B) After SCOMET 2B005, the following shall be added:-

“2B006 Coccidioides posadasii”

C) After SCOMET 2D053, the following shall be added:-

- |        |               |
|--------|---------------|
| “2D054 | Andes virus   |
| 2D055  | Chapare virus |

---



---

2D056	Choclo virus
2D057	Dobrava-Belgrade virus
2D058	Herpes virus (Aujeszky's disease)
2D059	Hendra virus (Equine morbillivirus)
2D060	Laguna Negra virus
2D061	Louping ill virus
2D062	Lujo virus
2D063	Lumpy skin disease virus
2D064	Lassa fever virus
2D065	Nipah virus
2D066	Oropouche virus
2D067	Porcine enterovirus type 9 (synonym: swine vesicular disease virus)
2D068	Rocio virus
2D069	Seoul virus"

D) After SCOMET 2F017, the following shall be added:-

"2F018	Cholera toxin
2F019	Conotoxin
2F020	Diacetoxyscirpenol toxin
2F021	HT-2 toxin
2F022	Modeccin toxin
2F023	T-2 toxin
2F024	Verotoxin and shiga-like ribosome inactivating proteins
2F025	Viscum Albut Lectin 1 (Viscumin)
2F026	Volkensin toxin "

E) After SCOMET 2G024, the following shall be added:-

"2G025	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
2G026	Cochliobolus miyabeanus
2G027	Andean potato latent virus (Potato Andean latent tymovirus)
2G028	Potato spindle tuber viroid"

F) For SCOMET 3A301, the following shall be substituted:

" 3A301 Fuel substances as follows:

- a. Hydrazine (CAS 302-01-2) with a concentration of more than 70%;
- b. Hydrazine derivatives as follows:

1. Monomethylhydrazine (MMH) (CAS 60-34-4);
2. Unsymmetrical dimethylhydrazine (UDMH) (CAS 57-14-7);
3. Hydrazine mononitrate (CAS 13464-97-6);
4. Trimethylhydrazine (CAS 1741-01-1);
5. Tetramethylhydrazine (CAS 6415-12-9);
6. N, N diallylhydrazine (CAS 5164-11-4);
7. Allylhydrazine (CAS 7422-78-8);
8. Ethylene dihydrazine;
9. Monomethylhydrazine dinitrate;
10. Unsymmetrical dimethylhydrazine nitrate;
11. Hydrazinium azide (CAS 14546-44-2);
12. Dimethylhydrazinium azide;
13. Hydrazinium dinitrate (CAS 13464-98-7);
14. Diimido oxalic acid dihydrazine (CAS 3457-37-2);
15. 2-hydroxyethylhydrazine nitrate (HEHN);
16. Hydrazinium perchlorate (CAS 27978-54-7);
17. Hydrazinium diperchlorate (CAS 13812-39-0);

18. Methylhydrazine nitrate (MHN) (CAS 29674-96-2);
19. Diethylhydrazine nitrate (DEHN);
20. 3, 6-dihydrazino tetrazine nitrate (DHTN);

Technical note: 3, 6-dihydrazino tetrazine nitrate is also referred to as 1, 4-dihydrazine nitrate

- c. Spherical or spheroidal aluminium powder (CAS 7429-90-5) in particle size of less than  $200 \times 10^{-6}$  m ( $200 \mu\text{m}$ ) and an aluminium content of 97% by weight or more, if at least 10% of the total weight is made up of particles of less than  $63 \mu\text{m}$ , according to ISO 2591-1:1988 or national equivalents;

Technical Note: A particle size of  $63 \mu\text{m}$  (ISO R-565) corresponds to 250 mesh (Tyler) or 230 mesh (ASTM standard E-11).

- d. Hydrazine replacement fuels as follows:

1.2-Dimethylaminoethylazide (DMAZ) (CAS 86147-04-8)";

- G) For SCOMET 3A303, the following shall be substituted:

" 3A303                      Polymeric substances, as follows:

- a. Carboxy-terminated polybutadiene (including carboxyl – terminated polybutadiene) (CTPB);
- b. Hydroxy-terminated polybutadiene (including hydroxyl – terminated polybutadiene) (HTPB);
- c. Glycidyl azide polymer (GAP);
- d. Polybutadiene - Acrylic Acid (PBAA);
- e. Polybutadiene - Acrylic Acid - Acrylonitrile (PBAN);
- f. Polytetrahydrofuran polyethylene glycol (TPEG).
- g. Polyglycidyl nitrate (PGN or poly-GLYN) (CAS 27814-48- 8).

Technical Note:

Polytetrahydrofuran polyethylene glycol (TPEG) is a block co-polymer of poly 1, 4-Butanediol (CAS 110-63-4) and polyethylene glycol (PEG) (CAS 25322-68-3)."

- H) For SCOMET 3B016, the following shall be substituted:

"3B016 Metal powder production equipment usable for the production, in a controlled environment, of spherical, spheroidal or atomised materials specified in 3A301.c. or 3A302.

Note: This entry includes:

- a. Plasma generators (high frequency arc-jet) usable for obtaining sputtered or spherical metallic powders with organization of the process in an argon-water environment;
- b. Electrobust equipment usable for obtaining sputtered or spherical metallic powders with organization of the process in an argon-water environment;
- c. Equipment usable for the production of spherical aluminium powders by powdering a melt in an inert medium (e.g. nitrogen). "

- I) In SCOMET 5A102 -

(i) for clause c and the entry relating thereto, the following shall be substituted:

"c. Liquid, slurry and gel propellant (including oxidisers) control systems, and specially designed components therefor, usable in missiles and rockets, designed or modified to operate in vibration environments greater than 10 g rms between 20 Hz and 2 kHz.

**Notes:**

1. The only servo valves, pumps and gas turbines specified in 3.A.5. are the following:
  - 1.1. Servo valves designed for flow rates equal to or greater than 24 litres per minute, at an absolute pressure equal to or greater than 7 MPa, that have an actuator response time of less than 100 ms.
  - 1.2. Pumps, for liquid propellants, with shaft speeds equal to or greater than 8,000 rpm at the maximum operating mode or with discharge pressures equal to or greater than 7 MPa
  - 1.3. Gas turbines, for liquid propellant turbopumps, with shaft speeds equal to or greater than 8,000 rpm at the maximum operating mode.

2. Systems and components specified in this clause may be exported as part of a satellite”;

(ii) after clause i and the entry therein, the following shall be inserted:

“j. Combustion chambers and nozzles for liquid propellant rocket engines”;

- J) In SCOMET 5C009, for the words “and Accelerometer test station” the figure and words, “Accelerometer test station and Fiber Optic Gyro Coil Winding Machines” shall be substituted

- K) After SCOMET 7A009 and the entry relating thereto, the following shall be inserted:

“7A010 Analogue-to-digital converters, usable in the systems specified in 5A, having any of the following characteristics:

- a. Designed to meet military specifications for ruggedised equipment; or
- b. Designed or modified for military use and being any of the following types:
  1. Analogue-to-digital converter microcircuits, which are radiation-hardened or have all of the following characteristics:
    - 1.1. Rated for operation in the temperature range from below -54°C to above +125°C; and
    - 1.2. Hermetically sealed;
  - or
  2. Electrical input type analogue-to-digital converter printed circuit boards or modules, having all of the following characteristics:
    - 2.1. Rated for operation in the temperature range from below -45°C to above +80°C; and
    - 2.2. Incorporating microcircuits specified in 7A010.b.1.”

3. Purpose of this notification:

Amendments/additions to Categories 2, 3, 5 & 7 of SCOMET list [Appendix 3 to Schedule 2 of ITC(HS) Classification of Export & Import Items] have been notified.

[F. No. 01/91/171/37/AM10/EC (S)]

PRAVIR KUMAR, Director General of Foreign Trade